**Konu:** III. Uluslararası Matematik Öğrenme Güçlüğü Kongresi (ICMLD 2025) | 4-6 Eylül 2025, Erzurum

**Sayın Meslektaşlarımız,**

**Diskalkuli Derneği** ve **Atatürk Üniversitesi** iş birliğiyle düzenlenen **III. Uluslararası Matematik Öğrenme Güçlüğü Kongresi (ICMLD 2025)**'ne davetinizi sunmaktan mutluluk duyuyoruz. Kongre, **4-6 Eylül 2025** tarihlerinde **Erzurum, Türkiye**'de yüz yüze gerçekleştirilecektir.

Bu yılki teması *"* ***Matematiksel Güçlüğü Aşmak: Psikolojik, Eğitsel ve Teknolojik Yaklaşımlar****"* olan kongrede, diskalkuli ve matematik öğrenme güçlüğü yaşayan öğrencilerin karşılaştığı engelleri ele almak üzere araştırmacılar, eğitimciler, psikologlar ve teknoloji uzmanlarını bir araya getirmeyi hedefliyoruz. Güncel araştırmaları paylaşmak, çözümleri tartışmak ve kapsayıcı eğitim politikalarını şekillendirmek için sizleri aramızda görmek istiyoruz.

**Temalar ve Konu Başlıkları**

* **Psikolojik Yaklaşımlar:** Matematik öğrenimini etkileyen bilişsel ve duygusal faktörler.
* **Eğitim Stratejileri:** Diskalkuliye yönelik sınıf içi müdahaleler ve müfredat uyarlamaları.
* **Teknoloji ve Yenilik:** Matematik eğitimini destekleyen dijital araçlar.
* **Tanı ve Müdahale:** Bilimsel temelli değerlendirme yöntemleri.
* **Eğitim Politikaları:** Eşitlikçi öğrenme ortamları için sistemik çözümler.
* **Güncel Araştırmalar:** Matematik öğrenme güçlüklerinde yeni eğilimler ve gelecek perspektifleri.

**Önemli Bilgiler**  
🔹 **Bildiri Özeti Son Gönderim Tarihi:** 10 Ağustos 2025 ([*Kongre websitesi*](https://icmld.com/)*üzerinden gönderim yapabilirsiniz*)  
🔹 **Kongre Tarihi:** 4-6 Eylül 2025  
🔹 **Katılım Ücreti:** 1.500 TL   
🔹 **Yer:** Erzurum, Türkiye  
🔹 **Kongre Websitesi:** <https://icmld.com/>

**Bildiri Çağrısı**

Araştırmacıları, eğitimcileri ve uygulayıcıları; diskalkuli, matematik öğrenme güçlükleri veya matematikte düşük akademik başarı konularındaki çalışmalarını paylaşmaya davet ediyoruz. Bildiri gönderim kılavuzu ve kayıt detaylarına [web sitemizden](https://icmld.com/) ulaşabilirsiniz.

**Neden Katılmalısınız?**

✅Psikoloji, eğitim ve teknoloji alanlarından uzmanlarla ağ kurma fırsatı.  
✅Çok disiplinli bir kitleye araştırma sonuçlarınızı sunma imkânı.  
✅ Yüz yüze etkileşimle zenginleşen tartışma ortamları.

**İletişim Bilgileri**

Detaylı bilgi için:  
📩 [**info@icmld.com**]

Matematikte her öğrencinin başarıya ulaşabileceği bir gelecek için katkılarınızı bekliyoruz.

Saygılarımızla,  
**Diskalkuli Derneği**  
ICMLD 2025 Düzenleme Kurulu

**Subject:** Join the 3rd International Congress on Math Learning Difficulties (ICMLD 2025) | Sept 4–6, Erzurum

**Dear Colleagues,**

We are delighted to invite you to the **3rd International Congress on Mathematics Learning Difficulties (ICMLD 2025)**, hosted jointly by the Dyscalculia Association (Türkiye) and Atatürk University. The congress will take place **September 4–6, 2025**, in Erzurum, Türkiye, with free virtual participation options for global attendees.

This year’s theme, *“Overcoming Mathematical Challenges: Bridging Psychology, Education, and Technology,”* aims to unite researchers, educators, psychologists, and technology experts to address barriers faced by learners with dyscalculia and math-related difficulties. Join us to share cutting-edge insights, collaborate on solutions, and shape inclusive educational futures.

**Key Themes & Topics**

* **Psychological Insights:** Cognitive and emotional factors influencing math learning.
* **Educational Strategies:** Classroom interventions and curriculum adaptations.
* **Technology & Innovation:** Digital tools enhancing math instruction.
* **Assessment & Intervention:** Diagnostic methods and evidence-based practices.
* **Policy & Implementation:** Systemic approaches to support equitable learning.
* **Emerging Research:** Trends, challenges, and future directions.

**Critical Details**

🔹 **Abstract Submission Deadline:** August 10, 2025 (*Submit via*[*ICMLD website*](https://icmld.com/))  
🔹 **Congress Dates:** September 4–6, 2025  
🔹 **Location:** Hybrid (In-person: Erzurum, Türkiye | **Free online attendance**)  
🔹 **Website:** <https://icmld.com/>

**Call for Abstracts**

We welcome submissions from researchers, educators, and practitioners on topics related to dyscalculia, math learning challenges, and low achievement in mathematics. Share your work to inspire global dialogue and drive innovation. Submission guidelines and registration details are available on our [website](https://icmld.com/" \t "_blank).

**Why Attend?**

✅Network with global experts in psychology, education, and ed-tech.  
✅Present research to a multidisciplinary audience.  
✅ Access free virtual sessions if unable to attend in person.

**Contact Us**

For inquiries, reach out to:

📩 [**info@icmld.com**] |

We look forward to your participation in shaping a future where every learner thrives in mathematics.

Warm regards,

**Dyscalculia Association, Türkiye**

Organizing Committee, ICMLD 2025